世界知的所有権機関国 際 事 務 局

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 C08F 210/06, 297/08, 4/642

(11) 国際公開番号 A1 WO99/11680

(43) 国際公開日

1999年3月11日(11.03.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP98/03945

(22) 国際出願日

1998年9月3日(03.09.98)

(30) 優先権データ

特願平9/239713

1997年9月4日(04.09.97)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) チッソ株式会社(CHISSO CORPORATION)[JP/JP] 〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島三丁目6番32号 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

潮田 勉(USHIODA, Tsutomu)[JP/JP]

〒290-0003 千葉県市原市辰己台東2丁目17番地 Chiba, (JP)

斉藤 純(SAITO, Jun)[JP/JP]

〒299-1163 千葉県君津市杢師2丁目20番3号 Chiba, (JP)

简井元武(TSUTSUI, Mototake)[JP/JP]

〒290-0067 千葉県市原市八幡海岸通り1963番地の4

Chiba, (JP)

安田吉豊(YASUDA, Yoshitoyo)[JP/JP]

〒290-0056 千葉県市原市五井6358番地の1 Chiba, (JP)

藤田浩之(FUJITA, Hiroyuki)[JP/JP]

〒290-0035 千葉県市原市松ケ島302-4 6街区13号 Chiba, (JP)

大木義之(OHGI, Yoshiyuki)[JP/JP]

〒289-1732 千葉県山武郡横芝町横芝2417番地の3 Chiba, (JP)

(74) 代理人

弁理士 庄子幸男(SHOJI, Sachio)

〒113-0033 東京都文京区本郷二丁目22番3号 Tokyo, (JP)

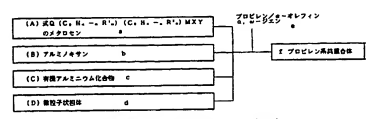
(81) 指定国 AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, I.S, LT, LU, LV, MD. MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO特許 (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title: PROPYLENE COPOLYMER AND PROCESS FOR THE PRODUCTION THEREOF

(54)発明の名称 プロピレン系共重合体およびその製造方法



a ... (A) metallocene represented by the formula:

Q(C,H,=mR¹m)(C,H,=nR¹n)MXY

b ... (B) eluminoxene

c ... (C) organoaluminum compound

d ... (D) particulate carrier

e ... propylene/ α -olefin

α,ω-diene

f ... propylene copolymer

(57) Abstract

A propylene copolymer which exhibits high stereoregularity, is remarkably lowered in the non-stereoregular portion content of the copolymer, and has a narrow molecular weight distribution, high melt tension, excellent heat stability, a low MFR and excellent particle properties; and a process for the production thereof with a specific metallocene catalyst, which can be carried out even at a practical polymerization temperature. The process is characterized by copolymerizing propylene with an α, ω-diene by the use of a supported catalyst comprising the following compounds (A), (B), (C) and (D) as the main components at a temperature of 45 °C or above: compound (A): a specific metallocene represented by the formula: Q(C₅ H₄ -mR¹ m)(C₅ H₄ -nR² n)MXY, compound (B): an aluminoxane, compound (C): an organoaluminum compound, and compound (D): a particulate carrier. The propylene copolymer is a highly stereoregular one characterized also in that the content of stereoirregular units formed by the 2,1-addition of propylene monomers based on all the propylene monomers introduced is regulated to be within a specific range.

特定のメタロセン触媒系を用いて、実用的な重合温度においても高い 立体規則性を有し、かつポリマー中の異種結合量が高度に制御され、分 子量分布が狭くかつ溶融張力が高く、かつ熱安定性を有し、さらには低 いMFRかつ粒子性状の優れたプロピレン系共重合体およびその製造方 法を提供する。

その特徴は、下記に示した化合物(A)、(B)、(C)および (D) を主成分とする担持型触媒系を用いて、45℃以上の温度で a. ωージエンを共重合させたプロピレン系共重合体を製造することにあ る。

化合物 (A): Q (C₅ H₄ - m R¹ m) (C₅ H₄ - n R² n) MXYで表される特定のメタロセン

化合物(B):アルミノキサン

化合物 (C):有機アルミニウム化合物

化合物(D):微粒子状担体

本発明のプロピレン共重合体は、高立体規則性で、全プロピレン挿入 中のプロピレンモノマーの2,1-挿入に基づく位置不規則単位の割合 が特定の範囲に規定されていることも重要な特徴である。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

BA BBE BG BJ BR BY 中央アフリカ

フィンランド フランス ガポン FGGGGGGGGGHHIIIIIIIJKKKKKL 英国 グレナダ グルジア アイスランド イタリア 日本

LLLLLL MM 共和国 マリ モンゴル M L M N M R MW モンコル モーリタニア マラシコ ニシェール オラング MNNNNNPPRRSS ノールウェー ニュー・ジーランド ポーランド

ルーマニ/ コシア スーダン スウェーデン シンガポール

スロヴェニア スロヴァキア シエラ・レオネ セネガル スワジランド SSSSTTTTTTTTUUUUVYZ グリンプト チャード トーゴー タジキスタン トルクメニスタン トリニダッド・トパゴ ウクライナ ウガンダ リカンタ 米宮 ウズベキスタン ヴィェトナム ユーゴースラビア

プロピレン系共重合体およびその製造方法

技術分野

本発明は、プロピレン系共重合体およびその製造方法に関するもので 5 あって、より詳しくは、特定のメタロセン触媒系を用いて、実用的な重 合温度においても高い立体規則性を有し、かつポリマー中の異種結合量 が高度に制御され、分子量分布が狭くかつ溶融張力が高く、かつ熱安定 性を有し、さらには低いMFRかつ粒子性状の優れたプロピレン系共重 合体およびその製造方法に関する。

10

背景技術

ポリプロピレンやポリエチレン等のオレフィン (共) 重合体は、機械 的性質、耐薬品性等に優れ、また経済性とのバランスにおいて極めて有 用なため各成形分野に広く用いられている。これらのオレフィン (共)

15 重合体は、従来は主として三塩化チタンや四塩化チタンあるいはこれらを塩化マグネシウム等の担体に担持した遷移金属触媒成分と有機アルミニウム化合物を組み合わせた、いわゆるチーグラー・ナッタ系の触媒を用いてオレフィンを(共)重合させることによって製造されてきた。

一方、近年では従来の触媒系とは異なるメタロセンとアルミノキサン を組み合わせてなる触媒系を用いてオレフィンを (共) 重合してオレフィン (共) 重合体が製造されている。このメタロセン系触媒を用いて得られたオレフィン (共) 重合体は分子量分布が狭く、また共重合体の場合にはコモノマーが均一に共重合されていることから、従来より均質なオレフィン (共) 重合体が得られることが特徴となっている。しかしな がら、これらのメタロセン系触媒を用いて得られたオレフィン (共) 重

合体は、従来触媒系を用いて得られたオレフィン(共)重合体に比較して溶融張力が低く、用途分野によっては使用が制限されることもある。

ポリプロピレンの溶融張力および結晶化温度を高める方法として、溶 融状態下において、ポリプロピレンに有機過酸化物と架橋助剤を反応さ 5 せる方法(特開昭59-93711号公報、特開昭61-152754 号公報等)、半結晶性ポリプロピレンに低分解温度過酸化物を酸素存在 下で反応させて、自由端長鎖分岐を有しゲルを含まないポリプロピレン を製造する方法(特開平2-298536号公報)等が開示されてい る。

10 また、溶融張力等の溶融粘弾性を向上させる他の方法として、固有粘度または分子量の異なるポリエチレン若しくはポリプロピレンを配合した組成物や、このような組成物を多段階重合によって製造する方法が提案されている。

そのような例としては、例えば、超高分子量ポリプロピレン2ないし 30重量部を通常のポリプロピレン100重量部に添加し、融点以上 210℃以下の温度範囲で押し出す方法(特公昭61-28694号 公報)、多段重合法により得られた極限粘度比が2以上の分子量の異なる2成分のポリプロピレンからなる押し出しシート(特公平1-12770号公報)、高粘度平均分子量のポリエチレンを1ないし10 重量%含む、粘度平均分子量の異なる3種類のポリエチレンからなるポリエチレン組成物を溶融混練法、若しくは多段重合法によって製造する方法(特公昭62-61057号公報)、高活性チタン・バナジウム固体触媒成分を用いて、多段重合法により、極限粘度が20d1/g以上の超高分子量ポリエチレンを0.05ないし1重量%未満重合させるポ25 リエチレンの重合方法(特公平5-79683号公報)、1-ブテンや

4-メチル-1-ペンテンで予備重合処理された高活性チタン触媒成分を用いて特殊な配列の重合器により多段重合法により、極限粘度が15 d1/g以上の超高分子量ポリエチレンを0.1ないし5重量%重合させるポリエチレンの重合方法(特公平7-8890号公報)等が知られ5 ている。

さらに、担持型チタン含有固体触媒成分および有機アルミニウム化合物 物触媒成分にエチレンとポリエン化合物が予備重合されてなる予備重合触媒を用いてプロピレンを重合することにより、高溶融張力を有するポリプロピレンを製造する方法(特開平5-222122号公報)および 10 同様の触媒成分を用い予備重合をエチレンの単独で行い極限粘度が20 d1/g以上のポリエチレンを含有する予備重合触媒を用いる高溶融張力を有する直鎖状低密度ポリエチレン(LLDPE)を製造する方法(特開平4-55410号公報)が知られている。

また、メタロセン触媒系を使用した場合の溶融張力を向上させる試 15 みとしては、1.0重量%以上の水を含有するシリカ担体、メタロセン、メチルアルミノキサンおよびトリイソブチルアルミニウムからなる触媒を使用する方法(特開平5-140224号公報、特開平5-140224号公報、特開平5-255436号公報、特開平5-255437号 20 公報、特開平5-255436号公報、特開平5-255437号 20 公報、特開平6-206939号公報)、およびモンモリロナイトをメタロセン触媒系に使用する方法(特開平7-188317号公報、特開平7-188317号公報、特開平7-188336号公報)等が提案されている。

しかしながら、従来触媒系における、これら種々の組成物やそれらの 製造方法においては、ポリオレフィンの190℃における測定条件下で 25 のある程度の溶融張力の向上は認められるものの、200℃以上の使用

条件下における溶融張力の向上、架橋助剤による臭気の残留、結晶化温 度、溶融張力以外の物性の熱安定性など改善すべき点も残っている。

また、メタロセン触媒系における、上記の提案されている方法はポリオレフィンの190 $^{\circ}$ における測定条件下でのある程度の溶融張力の向上は認められるものの、それ以上の温度、例えば、200 $^{\circ}$ 以上の使用条件下における溶融張力は必ずしも十分なものではなく、その向上が望まれている。

最近、メタロセン系触媒を用いた非共役ジエンとプロピレン等との 共重合体の例が報告されている。例えば、特開平5-22251号公 10 報、特開平5-222121号公報等が挙げられる。ところが、これら の例の実施例にはメタロセン系触媒を用いた例がないため、メタロセン 系触媒を用いた場合の効果については推定するしかないが、これらの例 で用いられているメタロセン系触媒を用いて、実用的な重合温度である 45℃以上で重合して得られたプロピレン共重合体は立体規則性が低 15 く、また分子量も不十分であり、加えて溶融張力も不十分なため実用に 供し得るものではない。

また、特開平7-138327号公報においても、プロピレンとエチレンとα, ω-ジエンの共重合の例が報告されているが、重合温度は実用的な重合温度である45℃以上の重合温度よりも低く、さらに得られ20 ている共重合体の分子量も極端に低い。さらに、触媒系が担体上に担持されていないため、実用的なプロセスでの大量生産は困難である。

さらに、特開平8-92317号公報においても、プロピレンと多価 エンとの共重合の例が報告されている。しかしながら、重合温度は、実 用的な重合温度である45℃以上の重合温度よりも低い。また、得られ 25 ている重合体の立体規則性は、例に示されている25℃の重合温度では

高いものの、45 で以上の重合温度では低い。また、全プロピレン挿入中のプロピレンモノマーの2, 1-挿入に基づく位置不規則単位の割合も、1. 0 %を上回り、高度に立体規則性の制御がなされているとは言い難い。また、さらには触媒系が担体上に担持されていないため、実用5 的なプロセスでの大量生産は困難である。

また、上記に示したメタロセン触媒系を用いてα,ω-ジエンとプロ ピレン等との共重合体の熱安定性については全く開示されていない。

そこで、本発明の目的は、実用的な重合温度においても高い立体規則性を有し、かつポリマー中の異種結合量が高度に制御され、分子量分布が狭くかつ溶融張力が高く、かつ熱安定性を有し、さらには低いMFRかつ粒子性状の優れたプロピレン系共重合体およびその製造法を提供することにある。

発明の開示

15 本発明は、前記目的を達成するために提案されたものであって、特定の触媒系を用いてプロピレンと少量の α , ω – ジエンを共重合することに重要な特徴がある。

すなわち、本発明によれば、融点が147℃ないし160℃、全プロピレン挿入中のプロピレンモノマーの2,1-挿入に基づく位置不20 規則単位の割合が0.05ないし1.0%であり、α,ωージエンを0.01ないし2重量%含有し、Mw/Mnが1.5ないし3.8であるプロピレンとα,ωージエンのランダム共重合体を主成分とするプロピレン系共重合体が提供される。

また、本発明によれば、融点が100℃ないし160℃、全プロピレン挿入中のプロピレンモノマーの2,1-挿入に基づく位置不規則単位の割合が0.05ないし1.0%であり、α,ωージエンを0.01ないし2重量%含有し、Mw/Mnが1.5ないし3.8であるエチレン 若しくは炭素数4以上のαーオレフィン、若しくはエチレンと炭素数4以上のαーオレフィンを同時に、0.1ないし15重量%含有するプロピレン系ランダム共重合体を主成分とするプロピレン系共重合体が提供される。

また、本発明によれば、全プロピレン挿入中のプロピレンモノマーの $10\ 2$, 1 - 挿入に基づく位置不規則単位の割合が 0. 0 5 ないし 1. 0 % であり、 α , ω - ジエンを 0. 0 1 ないし 2 重量% 含有し、 1 段目でホモポリプロピレンまたはエチレン若しくは炭素数 4 以上の α - オレフィン、若しくはエチレンと炭素数 4 以上の α - オレフィンを同時に、

0.1ないし15重量%含有するプロピレン系ランダム共重合体を重合 15 した後、二段目で逐次的にプロピレンとエチレン若しくは炭素数4以上のαーオレフィン、若しくはエチレンと炭素数4以上のαーオレフィンを同時に、30ないし80重量%共重合させて得られるゴム成分を5ないし70重量%重合して得られるプロピレン系プロック共重合体を主成分とし、α,ωージエンが、1段目および/または2段目にランダムに 20 共重合されているプロピレン系共重合体が提供される。

また、本発明によれば、 α -オレフィンが、1-ブテン、1-ヘキセンおよび1-オクテンからなる群より選ばれた少なくとも1種である上記プロピレン系共重合体が提供される。

また、本発明によれば、 α , ω -ジエンが、1, 5-ヘキサジエン、 25 1, 7-オクタジエンおよび1, 9-デカジエンからなる群より選ばれ

...

た少なくとも1種である上記プロピレン系共重合体が提供される。

また、本発明によれば、 α , ω – ジエンが、1, 9 – デカジエンである上記プロピレン系共重合体が提供される。

また、本発明によれば、 α , ω -ジエンの含有量が、0.01重量% 以上0.05重量%未満である上記プロピレン系共重合体が提供される。

また、本発明によれば、下記に示した化合物 (A)、(B)、(C) および (D)を主成分とする触媒系を用いて 45℃以上の温度にて重合することを特徴とする上記プロピレン系共重合体の製造方法が提供され10 る。

化合物(A):下記一般式 [I]で表される遷移金属化合物 Q(C₅ H_{4-m} R¹ m)(C₅ H_{4-n} R² n) MXY ····· [I] [式中、(C₅ H_{4-m} R¹ m) および(C₅ H_{4-n} R² n) は置換シクロペンタジエニル基を示し、mおよびnは1ないし3の整数である。

- 15 R¹ およびR² は、炭素数1ないし20の炭化水素基、ケイ素含有炭化水素基であって、同一または異なっていてもよいが、R¹ およびR² のシクロペンタジエニル環上の位置および種類は、Mを含む対称面が存在しない位置をとるものとする。また、少なくとも片方のシクロペンタジエニル環にはQに結合している炭素の隣の少なくとも片方の炭素には
- 20 R¹ 若しくは R² が存在するものとする。 Qは (C₅ H_{4-m} R¹ m) および (C₅ H_{4-n} R² n) を架橋するいずれも 2 価の、炭化水素基、非置換シリレン基、または炭化水素置換シリレン基である。 Mはチタン、ジルコニウムまたはハフニウムである遷移金属を示し、 X および Y は同一または異なっていてもよく水素、ハロゲンまたは炭化水素基を 25 示す。]

化合物(B):アルミノキサン

化合物 (C):有機アルミニウム化合物

化合物(D):微粒子状担体

また、本発明によれば、化合物(A)が、ジメチルシリレン(2, 3, 5-トリメチルシクロペンタジエニル)(2', 4', 5'-トリメチルシクロペンタジエニル)ジルコニウムジクロライド若しくはジメチルシリレン(2, 3, 5-トリメチルシクロペンタジエニル)

(2', 4', 5'-トリメチルシクロペンタジエニル) ハフニウムジ クロライドである上記プロピレン系共重合体の製造方法が提供される。

10 また、本発明によれば、気相重合プロセスを用いて製造される上記プロピレン系共重合体の製造方法が提供される。

図面の簡単な説明

図1は、本発明のプロピレン系共重合体の製造方法のフローシートで15 ある。

発明を実施するための最良の形態

本発明の重要な特徴は、プロピレン系共重合体を特定のメタロセン化合物を用いた担持型触媒系を用いて、45℃以上の温度にて重合した点 20 にある。

この方法で得られたプロピレン系共重合体は、融点が147 でないし160 で、好ましくは152 でないし160 でという高立体規則性の共重合体であり、従来のメタロセン化合物を用いた触媒系では得られなかったものである。

25 本発明における担持型触媒系とは、下記に示した化合物(A),

1. S. 7. 1. 1.

(B), (C) および (D) を主成分とするものである。

化合物(A):下記一般式[I]で表される遷移金属化合物

Q $(C_5 H_{4-m} R^1 m) (C_5 H_{4-n} R^2 n) MXY \cdots [I]$

[式中、(C₅ H_{4-m} R¹ m) および(C₅ H_{4-n} R² n) は置換シク

- ⁵ ロペンタジエニル基を示し、mおよびnは1ないし3の整数である。
 - R^1 および R^2 は、炭素数 1 ないし 2 0 の炭化水素基、ケイ素含有炭化水素基であって、同一または異なっていてもよいが、 R^1 および R^2 の

シクロペンタジエニル環上の位置および種類は、Mを含む対称面が存在

しない位置をとるものとする。また、少なくとも片方のシクロペンタジ

10 エニル環にはQに結合している炭素の隣の少なくとも片方の炭素には

R¹若しくはR²が存在するものとする。Qは(C₅H₄-m R¹m)お

** よび (C₅ H_{4-n} R² n) を架橋するいずれも 2 価の、炭化水素基、非

置換シリレン基、または炭化水素置換シリレン基である。Mはチタン、

ジルコニウムまたはハフニウムである遷移金属を示し、XおよびYは

15 同一または異なっていてもよく水素、ハロゲンまたは炭化水素基を示す。]

化合物(B):アルミノキサン

化合物(C):有機アルミニウム化合物

化合物(D): 微粒子状担体

- 20 この担持型触媒系を用いて45℃以上の温度にて重合することによって得られる本発明のプロピレン(共)重合体は、下記に示した(1)ないし(3)のように定義される。
- (1) 融点が147℃ないし160℃、好ましくは152℃ないし160℃、全プロピレン挿入中のプロピレンモノマーの2,1-挿入に25 基づく位置不規則単位の割合が0.05ないし1.0%であり、α.ω

-ジェンを0.01ないし2重量%含有し、Mw/Mnが1.5ないし3.8であるプロピレンと α , ω -ジェンのランダム共重合体を主成分とするプロピレン系共重合体。

- (2) 融点が100℃ないし160℃、全プロピレン挿入中のプロピレ 5 ンモノマーの2,1-挿入に基づく位置不規則単位の割合が0.05 ないし1.0%であり、α,ω-ジエンを0.01ないし2重量%含有し、Mw/Mnが1.5ないし3.8であるエチレン若しくは炭素数 4以上のα-オレフィン、若しくはエチレンと炭素数4以上のα-オレフィンを同時に、0.1ないし15重量%含有するプロピレン系ランダ 10 ム共重合体を主成分とするプロピレン系共重合体。
- (3)全プロピレン挿入中のプロピレンモノマーの2、1-挿入に基づく位置不規則単位の割合が0.05ないし1.0%であり、α,ωージエンを0.01ないし2重量%含有し、1段目でホモポリプロピレンまたはエチレン若しくは炭素数4以上のαーオレフィン、若しくはエチレンと炭素数4以上のαーオレフィンを同時に、0.1ないし15重量%含有するプロピレン系ランダム共重合体を重合した後、二段目で逐次的にプロピレンとエチレン若しくは炭素数4以上のαーオレフィン、若しくはエチレンと炭素数4以上のαーオレフィンを同時に、30ないしくはエチレンと炭素数4以上のαーオレフィンを同時に、30ないし80重量%共重合させて得られるゴム成分を5ないし70重量%重合して得られるプロピレン系プロック共重合体を主成分とし、α,ωージエンが、1段目および/または2段目にランダムに共重合されているプロピレン系共重合体。

本発明において使用される α , ω – ジエンとしては、少なくとも、 α 位と ω 位にビニル結合を有するジエン化合物であれば直鎖構造でも分岐 した構造でもよく、酸素、硫黄、硼素等のヘテロ原子や原子団を含んで

いても良い。例えば、1,3-ブタジエン、1,4-ペンタジエン、1,5-ヘキサジエン、1,6-ヘプタジエン、1,7-オクタジエン、1,8-ノナジエン、1,9-デカジエン、1,10-ウンデカジエン、1,11-ドデカジエン、1,13-テトラデカジエン、ジビニルベンゼン等が例示され、好ましくは、1,5-ヘキサジエン、1,7-オクタジエン、1,9-デカジエン、最も好ましくは1,9-デカジエンが用いられる。α,ω-ジエンの含有量は、好ましくは0.01ないし0.1重量%である。含有量が多過ぎると、ゲル分が生じてしまい、再溶融してリサイクル使用しにくくなるなどの不都合が生じる。

 10 本発明において用いられる α - オレフィンとしては、1 - ブテン、1 - へキセン、2 - オクテン、1 - デセン、4 - メチル - 1 - ペンテン、スチレン等が挙げられ、特に好ましくは、1 - ブテンが用いられる。

本発明のプロピレン系共重合体(1)ないし(3)は、上記物性を満たすものであればその製法が制限されるものではないが、前述した担持

15 型触媒系を用いて45℃以上の温度で重合することによって好ましく製造することができる。

上記担持型触媒系における化合物(A)の例としては、前記した範囲内であればどのような化合物を用いても良いが、ジメチルシリレン(2,3,5-トリメチルシクロペンタジエニル)(2',4',5'

20 ートリメチルシクロペンタジエニル)チタニウムジクロライド、ジメチルシリレン(2,3,5ートリメチルシクロペンタジエニル)(2',4',5'ートリメチルシクロペンタジエニル)ジルコニウムジクロライド、ジメチルシリレン(2,3,5ートリメチルシクロペンタジエニル)(2',4',5'ートリメチルシクロペンタジエニル)ジルコニウムジメチル、ジメチルシリレン(2,3,5ートリメチルシクロペン

タジエニル) (2', 4', 5'-トリメチルシクロペンタジエニル) ハフニウムジクロライド、ジメチルシリレン (2, 3, 5-トリメチルシクロペンタジエニル) (2', 4', 5'-トリメチルシクロペンタジエニル) ハフニウムジメチル、ジメチルシリレンビス (2-メチル、

5 4-フェニルインデニル)ジルコニウムジクロリド、ジメチルシリレン ビス(2-エチル、4-フェニルインデニル)ジルコニウムジクロリ ド等が挙げられ、特に好ましくは、ジメチルシリレン(2,3,5-ト リメチルシクロペンタジエニル)(2',4',5'-トリメチルシク ロペンタジエニル)ジルコニウムジクロライドが挙げられる。

10 化合物(B)のアルミノキサンとは、次の一般式[1]若しくは [2]で表される有機アルミニウム化合物である。

•

ここで R³ は炭素数が 1 ないし 6、好ましくは 1 ないし 4 の炭化水素基であり、具体的には、メチル基、エチル基、プロピル基、ブチル基、イソブチル基、ペンチル基、ヘキシル基等のアルキル基、アリル基、2 ーメチルアリル基、プロペニル基、イソプロペニル基、2 ーメチルー 1 ラープロペニル基、ブテニル基等のアルケニル基、シクロプロピル基、シクロブチル基、シクロペンチル基、シクロヘキシル基等のシクロアルキル基、およびアリール基等が挙げられる。これらのうち、特に好ましいのはアルキル基であり、各 R³ は同一でも異なっていてもよい。また、 q は 4 ないし 3 0 の整数であり、好ましくは 6 ないし 3 0、特に好ましくは 8 ないし 3 0 である。

上記のアルミノキサンは公知の様々な条件下に調整することが可能である。具体的には、以下の方法が例示できる。

- ①トリアルキルアルミニウムをトルエン、エーテル等の有機溶剤を使用して直接水と反応させる方法。
- 15 ②トリアルキルアルミニウムと結晶水を有する塩類、例えば硫酸銅水和物、硫酸アルミニウム水和物と反応させる方法。
 - ③トリアルキルアルミニウムとシリカゲル等に含浸させた水分と反応させる方法。
- ④トリメチルアルミニウムとトリイソブチルアルミニウムを混合し、ト20 ルエン、エーテル等の有機溶剤を使用して直接水と反応させる方法。
 - ⑤トリメチルアルミニウムとトリイソブチルアルミニウムを混合し、結晶水を有する塩類、例えば硫酸銅水和物、硫酸アルミニウム水和物と 反応させる方法。
- ⑥シリカゲル等に水分を含浸させ、トリイソブチルアルミニウムを反応 25 させた後、トリメチルアルミニウムを更に反応させる方法。

化合物(C)の有機アルミニウム化合物の例としては、トリメチルアルミニウム、トリエチルアルミニウム、トリイソプロピルアルミニウム、トリイソプチルアルミニウム、トリーnープチルアルミニウム等のトリアルキルアルミニウムや、ジメチルアルミニウムクロライド、ジメラルアルミニウムブロマイド、ジエチルアルミニウムクロライド、ジイソプロピルアルミニウムクロライド等のジアルキルアルミニウムハライドや、メチルアルミノウムセスキクロライド、エチルアルミニウムセスキクロライド、イソプロピルアルミニウムセスキクロライド等のアルキルアルミニウムセスキハライドルミニウムセスキクロライド等のアルキルアルミニウムセスキハライド10等が挙げられ、1種以上を使用することが可能である。

化合物 (D) の微粒子状担体としては、無機担体あるいは有機担体であって、粒子径が1ないし500 μ m、好ましくは5ないし300 μ m の顆粒状ないしは球状の微粒子固体が使用される。

上記微粒子状無機担体としては酸化物が好ましく、具体的には、 SiO2、Al2O3、MgO、ZrO2、TiO2またはこれらの混合物を例示することができる。これらの中で、SiO2、Al2O3およびMgOからなる群から選ばれた少なくとも1種の成分を主成分として含有する担体が好ましい。該無機酸化物担体は、通常100ないし1,000℃で1ないし40時間焼成して用いられる。また、焼成する 変わりに、例えば、SiCl4、クロロシラン等による化学的脱水法を

用いることもできる。このうち、担体に使用する無機化合物としては、 SiO₂、Al₂O₃、MgO、TiO₂、ZnO等またはこれらの混合物、たとえば、SiO₂ -Al₂O₃、SiO₂ -MgO、SiO₂ -TiO₂、SiO₂ -Al₂O₃ -MgO等が挙げられる。これらの 中では、SiO₂ またはAl₂O₃を主成分とするものが好ましい。

さらに微粒子状有機担体としては、微粒子状有機重合体、たとえばポリエチレン、ポリプロピレン、ポリー1ーブテン、ポリー4ーメチルー1ーペンテンなどのポリオレフィンの微粒子状重合体、ポリスチレンなどの微粒子状重合体などを例示することができる。

5 本発明において用いられる、化合物(A):メタロセン、化合物(B):アルミノキサン、化合物(C):有機アルミニウム化合物、化合物(D):微粒子状担体を主成分とする触媒系は、化合物(A)、(B)、(D)を主成分とする担持型触媒成分と、重合時に別途反応系にスキャベンジャーとして添加するのが好適な化合物(C)を主成分として構成される。

上記担持型触媒成分は、好適には(D)の存在のもとに、(A)と(B)を反応させることによって得ることができる。通常、炭化水素可溶のメタロセン化合物とアルミノキサンは、当該メタロセン化合物とアルミノキサンを脱水された担体の上に沈着させることによって所望の担15 持触媒に変換される。

メタロセン化合物とアルミノキサンを担体に加える順序は任意に変えることができる。例えば、適当な炭化水素溶媒に溶解させたメタロセン化合物を最初に担体に加え、その後でアルミノキサンを加えることができる。また、アルミノキサンとメタロセン化合物を予め反応させたものを同時に担体に加えることができる。そして、アルミノキサンを最初に担体に加え、その後でメタロセン化合物を加えることもできる。反応の際の温度は、通常-20ないし100℃、好ましくは0ないし100℃であり、反応に要する時間は、通常0.1分以上、好ましくは1分ないし200分の範囲である。また、担持触媒は、必要により少量のオレフィンで予備重合してから使用することができる。

予備重合に用いるオレフィンとしては、エチレン、プロピレン、1-ブテン、1-ヘキセン、3-メチル-1-ブテン、4-メチル-1-ベンテン等が挙げられ、2つ以上のモノマーを共重合させることもできる。

5 このようにして調製された担持型触媒は、好適には、プロピレン系 (共) 重合用に、スキャベンジャーとして用いられる有機アルミニウム 化合物(C)とともに用いられる。

本発明のプロピレン系共重合体の重合方法としては、公知のプロピレン(共)重合プロセスが使用可能であり、ブタン、ペンタン、ヘキサン、ヘプタン、イソオクタン等の脂肪族炭化水素、シクロペンタン、シクロヘキサン、メチルシクロヘキサン等の脂環族炭化水素、トルエン、キシレン、エチルベンゼン等の芳香族炭化水素、更に、ガソリン留分や水素化ジーゼル油留分等の不活性溶媒中でプロピレンを(共)重合するスラリー重合法、プロピレンモノマー自身を溶媒として用いるバルク重15合、そしてプロピレン(共)重合を気相中で実施する気相重合法、さらに(共)重合して生成するプロピレン(共)重合体が液状である溶液重合、あるいはこれらのプロセスの2以上を組み合わせた重合プロセスが使用可能である。

重合条件は、通常公知のチーグラー系触媒によるオレフィン(共)
20 重合と同様な重合条件が採用される。すなわち、重合温度は50ないし
150℃、好ましくは50ないし100℃の温度にて、重合圧力は大気
圧ないし7MPa、好ましくは0.2MPaないし5MPaで、重合時
間は通常1分ないし20時間程度である。また、得られるプロピレン系
(共)重合体の分子量調整は、前記した重合条件の選択の他、分子量調
25 節剤である水素を重合系に導入することによっても達成される。

共重合終了後は、必要に応じて公知の触媒失活処理工程、触媒残渣除去工程、乾燥工程等の後処理工程を経た後、目的とするプロピレン系共重合体を得る。

本発明のプロピレン系共重合体の135 \mathbb{C} のテトラリン中で測定した 5 固有粘度 $[\eta]$ は0.2 ないし10 d 1/g である。

また、上記のようにして得られた本発明のプロピレン系共重合体は、 その230℃における溶融張力(MS)と、21.18N荷重下、 230℃にいて測定したメルトフローインデックス(MFR)との間 に、

10 log (MS) >-1.28×log (MFR) +0.44 の関係を有する。

ここで、230℃における溶融張力(MS)は、メルトテンションテスター2型((株)東洋精機製作所製)を用いて、装置内にてオレフィン(共)重合体組成物を230℃に加熱し、溶融オレフィン(共)重合15 体組成物を直径2.095mmのノズルから20mm/分の速度で23℃の大気中に押し出してストランドとし、このストランドを3.14m/分の速度で引き取る際の糸状ポリプロピレン組成物の張力を測定した値(単位:cN)である。

また、本発明のプロピレン系共重合体は、全プロピレン挿入中の20 プロピレンモノマーの2,1-挿入に基づく位置不規則単位の割合が0.05ないし1.0%である。

2, 1-挿入に基づく位置不規則単位の割合は、¹³C-NMRを利用 して、Polymer, 30, 1350 (1989年) を参考にして求めた。

また、 α , ω -ジエンの含有量は、特開平7-138327号公報 25 および特開平8-92317号公報に記載されているように、 13 C-

NMRを利用して計算により求めたり、重合時に供給したジエンモノマーのモル数と重合終了時の未反応のジエンモノマーのモル数の差から計算によって求めることができる。

本発明のプロピレン系共重合体には、本発明の目的を損なわない 5 範囲で、酸化防止剤、紫外線吸収剤、帯電防止剤、造核剤、滑剤、難燃 剤、アンチブロッキング剤、着色剤、無機質または有機質の充填剤等の 各種添加剤、更には種々の合成樹脂を配合する事ができ、通常は加熱溶 融混練され、更に粒状に切断されたペレット状態にて各種成形品の製造 用に供される。

10

実施例

以下に、本発明を実施例および比較例によりさらに詳細に説明する。 実施例および比較例において使用する用語の定義および測定方法は以 下の通りである。

- 15 · MFR: JIS K7210に準拠して、表1の条件14(21. 18N荷重下、230℃条件下)で測定した値(単位: g/ 10分)。
- ・固有粘度 [η]: 135 ℃のテトラリン中で測定した極限粘度を、 オストヴァルト粘度計 (三井東圧化学 (株) 製)により測定 した値 (単位: d1/g)。
 - ・メルトフローレート (MFR): JIS K7210 に準拠して、 表1の条件14(21.18N荷重、230℃の条件下)で 測定した値(単位:g/10分)
- ・溶融張力(MS):メルトテンションテスター2型((株)東洋精機製作所製)により測定した値(単位:cN)

- ・融点 (Tm): DSC7型示差走査熱量分析計 (パーキン・エルマー 社製)を用いてオレフィン (共)重合体組成物を室温から 30℃/分の昇温条件下230℃まで昇温し、同温度にて 10分間保持後、-20℃/分にて-20℃まで降温し、同 温度にて10分間保持した後、20℃/分の昇温条件下で融 解時のピークを示す温度を融点とした。
- ・結晶化温度(T c): DSC7型示差走査熱量分析計(パーキン・エルマー社製)を用いてオレフィン(共)重合体組成物を室温から30℃/分の昇温条件下230℃まで昇温し、同温度にて10分間保持後、-20℃/分にて-20℃まで降温し、同温度にて10分間保持した後、20℃/分の昇温条件下で230℃まで昇温し、同温度にて10分間保持後、-80℃/分にて150℃まで降温し、さらに150℃からは-5℃/分にて降温しながら結晶化時の最大ピークを示す温度を測定した値(単位:℃)。
- ・分子量分布(Mw/Mn): Mw、Mn、Mw/Mnはそれぞれ次のような方法に従ったゲルパーミエーションクロマトグラフィー(GPC)の測定結果に基づき算出する。すなわち、ポリマー濃度0.05重量%のo-ジクロロベンゼン溶液を用い、カラムは混合ポリスチレンゲルカラム(たとえば東ソー(株)社製PSKgel GMH6-HT)を使用し、135℃にて測定することによって求める。測定装置としては、例えばウォーターズ社製GPC-150Cが用いられる。
- 25 ・熱安定性:プロピレン系共重合体100重量部に対して、2,6-ジ

ー t ーブチルーp ークレゾール0.1 重量部、およびステアリン酸カルシウム0.1 重量部を混合し、混合物をスクリュー径40 m m の押出造粒機を用いて230℃にて溶融混練、造粒し、プロピレン系共重合体のペレットを調整する。

5 熱安定性としては、得られたペレットおよびこのペレットを上記の押出造粒機を用いて溶融混練、造粒を更に2回繰り返して最終的に得られたペレットのメルトフローレート (MFR) (単位:g/10分)を JIS K7210 表1の条件14に準じて測定し、最終ペレットの MFRと最初に得られたペレットのMFRとの差(最終ペレットMFR - 最初のペレットMFR = ΔMFR)を算出した。差(ΔMFR)が小さい程、熱安定性が良好であることを示す。

<実施例1>

[担持型触媒の調製]

- 15 十分に乾燥し、N₂ 置換した500mlのフラスコに、ジメチルシリレン(2,3,5-トリメチルシクロペンタジエニル)(2',4',5'-トリメチルシクロペンタジエニル)ジルコニウムジクロライドを0.39g(0.889mmol)、メチルアルミノキサンのトルエン希釈品をAl原子換算で267mmolを加え、10分間反応させた。
- 20 その後、800℃で8時間焼成したシリカ(グレース・デビソン)を 10g加え、10分間攪拌した。その後に、容器の頂部から真空を適用 しながら、N2のわずかな流れを底部から加えた。9時間の間、溶媒を 蒸発させながらその混合物を70℃で加熱した。その乾燥した固体を室 温下で一晩冷却した。充分に乾燥し、N2置換した500m1のフラス 25 コに、このようにして得られた固体触媒およびイソペンタンを250

m 1 加え、0℃に冷却した。

その後、エチレンを80ml/minの流量で4時間連続的に加えて 予備重合を行った。その後、上澄み液をデカントし、さらに100ml のイソペンタンで4回デカント洗浄した。さらに室温にて2時間真空乾 5 燥して35gの担持型触媒を調製した。

[プロピレン系共重合体の製造]

十分にN₂ 置換された15Lオートクレーブにトリエチルアルミニウムを12mmo1加え、1,9ーデカジエンを2g(14.5mmo1)加えた。その後、液化プロピレンを8L加え、50℃に昇温し10 10分攪拌した。ヘキサンスラリーとした上記のようにして調製された2.18gの担持型触媒を、2Lの液化プロピレンで洗浄しながら圧入することによって重合を開始し50℃にて2時間重合した。得られたパウダーは1.8Kgであった。このようにして得られた、プロピレンと1,9ーデカジエンの共重合体を分析したところ、融点が155.8 15 ℃、結晶化温度が114.8℃、1,9ーデカジエンの含有量が、0.01重量%、全プロピレン挿入中のプロピレンモノマーの2,1ー挿入に基づく位置不規則単位の割合が0.4%で、溶融張力が0.6 cNであった。またMFRは9.5g/10minであり、Mw/Mn

20 [熱安定性の評価]

最初のペレットのMFRが、9.5g/10min、最終のペレットのMFRが9.7g/10minであった。その結果 Δ MFRは0.2であり、熱安定性が非常に優れている事がわかった。

は、2.5であった。かさ密度は、0.43g/mlであった。

25 < 実施例 2 >

[プロピレン系共重合体の製造]

十分にN₂置換された15Lオートクレーブにトリエチルアルミニウムを12mmolmえ、1,9ーデカジエンを3.4g(24.6mmol)加えた。その後、液化プロピレンを8L加え、50℃に昇温し510分損拌した。ヘキサンスラリーとした実施例1のようにして調製された2.1gの担持型触媒を、2Lの液化プロピレンで洗浄しながら圧入することによって重合を開始し50℃にて2時間重合した。得られたパウダーは1.9Kgであった。このようにして得られた、プロピレンと1.9ーデカジエンの共重合体を分析したところ、融点が156.6

10℃、結晶化温度が114.9℃、1,9ーデカジエンの含有量が、0.02重量%、全プロピレン挿入中のプロピレンモノマーの2,1ー挿入に基づく位置不規則単位の割合が0.4%で、溶融張力が7.5cNであった。またMFRは1.0g/10minであり、Mw/Mnは、2.6であった。かさ密度は、0.43g/mlであった。

15

.

<比較例1>

[担持型触媒の調製]

メタロセンとして、ジメチルシリレン(2,3,5-トリメチルシクロペンタジエニル)(2',4',5'-トリメチルシクロペンタジエ20 ニル)ジルコニウムジクロライドの代わりにジメチルシリレンビス(2-メチル,4,5-ベンゾインデニル)ジルコニウムジクロライドを用いた以外は、実施例1と同様にして担持型触媒を調製した。

[プロピレン系共重合体の製造]

十分に N_2 置換された15Lオートクレーブにトリエチルアルミニウ 25 ムを12mmo1加え、1, 9 - デカジエンを2. 0g(14.5m

· *:

mol)加えた。その後、液化プロピレンを8L加え、50℃に昇温し10分攪拌した。ヘキサンスラリーとした上記のようにして調整された2.0gの担持型触媒を、2Lの液化プロピレンで洗浄しながら圧入することによって重合を開始し50℃にて2時間重合した。得られたパウ5ダーは2.0 Kgであった。このようにして得られた、プロピレンと1,9ーデカジエンの共重合体を分析したところ融点が144.2℃、結晶化温度が106.7℃、1,9ーデカジエンの含有量が、0.01%、全プロピレン挿入中のプロピレンモノマーの2,1ー挿入に基づく位置不規則単位の割合が1.6%で、溶融張力が5.9cNであった。10またMFRは1.1g/10minであり、Mw/Mnは、2.7であ

<比較例2>

[プロピレン重合体の製造]

った。かさ密度は、0.40g/mlであった。

- 15 十分にN₂置換された15Lオートクレーブに液化プロピレンを8L加え、50℃に昇温し10分攪拌した。ヘキサンスラリーとした実施例1にて調製された2.3gの担持型触媒を、2Lの液化プロピレンで洗浄しながら圧入することによって重合を開始し50℃にて2時間重合した。得られたパウダーは0.6 Kgであった。このようにして得られ20 た、プロピレン重合体の溶融張力が0.2 c Nであった。またMFRは9.6g/10minであり、Mw/Mnは、2.4であった。かさ密度は、0.40g/m1であった。
- 以上の実施例と比較例の対比によっても明らかなように、本発明の特定のメタロセン化合物以外の担持型触媒系を用いた場合には、45℃以25 上の重合温度での条件では、溶融張力や分子量等の物性において優れた

ものが得られないことがわかる。

産業上の利用性

本発明によれば、特定のメタロセン触媒系を用いて、実用的な重合温 5 度においても高い立体規則性を有し、かつポリマー中の異種結合量が高度に制御され、分子量分布が狭く、かつ溶融張力が高く、かつ熱安定性を有し、さらには低いMFRかつ粒子性状の優れたプロピレン系共重合体が得られる。

10

15

20

25

請求の範囲

- (1) 融点が147 \mathbb{C} ないし160 \mathbb{C} 、全プロピレン挿入中のプロピレンモノマーの2, 1- 挿入に基づく位置不規則単位の割合が0.05 ないし1.0%であり、 α , ω -ジエンを0.01 ないし2 重量%含有し、M \mathbf{w} \mathbf{m} \mathbf{n} \mathbf{m} $\mathbf{1}$. $\mathbf{5}$ ないし $\mathbf{3}$. $\mathbf{8}$ であるプロピレンと α , ω -ジエンのランダム共重合体を主成分とするプロピレン系共重合体。
- (2) 融点が152℃ないし160℃である請求項1記載のプロピレン10 系共重合体。
- (3) 融点が100℃ないし160℃、全プロピレン挿入中のプロピレンモノマーの2,1-挿入に基づく位置不規則単位の割合が0.05ないし1.0%であり、α,ω-ジエンを0.01ないし2重量%含有し、Mw/Mnが1.5ないし3.8であるエチレン若しくは炭素数4以上のα-オレフィン、若しくはエチレンと炭素数4以上のα-オレフィンを同時に、0.1ないし15重量%含有するプロピレン系ランダム共重合体を主成分とするプロピレン系共重合体。
- 20 (4)全プロピレン挿入中のプロピレンモノマーの2,1-挿入に基づく位置不規則単位の割合が0.05ないし1.0%であり、α,ωージエンを0.01ないし2重量%含有し、1段目でホモポリプロピレンまたはエチレン若しくは炭素数4以上のα-オレフィン、若しくはエチレンと炭素数4以上のα-オレフィンを同時に、0.1ないし15重量%25 含有するプロピレン系ランダム共重合体を重合した後、二段目で逐次的

にプロピレンとエチレン若しくは炭素数4以上のα-オレフィン、若しくはエチレンと炭素数4以上のα-オレフィンを同時に、30ないし80重量%共重合させて得られるゴム成分を5ないし70重量%重合して得られるプロピレン系プロック共重合体を主成分とし、α,ω-ジエンが、1段目および/または2段目にランダムに共重合されているプロピレン系共重合体。

- (5) α オレフィンが、1 ブテン、1 へキセンおよび1 オクテンからなる群より選ばれた少なくとも1 種である請求項2 または3 記載10 のプロピレン系共重合体。
 - (6) α , ω -ジエンが、1, 5-ヘキサジエン、1, 7-オクタジエンおよび1, 9-デカジエンからなる群より選ばれる少なくとも1種である請求項1ないし4のいずれか1項記載のプロピレン系共重合体。

15

- (7) α , ω ジエンが、1, 9 デカジエンである請求項1 ないし4 のいずれか1 項記載のプロピレン系共重合体。
- (8) α, ω-ジエンの含有量が、0.01重量%以上0.05重量%20 未満である請求項1ないし6のいずれか1項記載のプロピレン系共重合体。
- (9)下記に示した化合物(A)、(B)、(C)および(D)を主成分とする触媒系を用いて45℃以上の温度にて重合することを特徴とする請求項1ないし8のいずれか1項記載のプロピレン系共重合体の製造

方法。

化合物(A):下記一般式[I]で表される遷移金属化合物

Q(C₅ H_{4-m} R¹ m)(C₅ H_{4-n} R² n) MXY ·····[I]
[式中、(C₅ H_{4-m} R¹ m) および(C₅ H_{4-n} R² n)は置換シク
⁵ ロペンタジエニル基を示し、mおよびnは1ないし3の整数である。
R¹ およびR² は、炭素数1ないし20の炭化水素基、ケイ素含有炭化水素基であって、同一または異なっていてもよいが、R¹ およびR² のシクロペンタジエニル環上の位置および種類は、Mを含む対称面が存在しない位置をとるものとする。また、少なくとも片方のシクロペンタジ

10 エニル環にはQに結合している炭素の隣の少なくとも片方の炭素にはR¹ 若しくはR² が存在するものとする。Qは(C₅ H_{4-m} R¹ m)および(C₅ H_{4-n} R² n)を架橋するいずれも2価の、炭化水素基、非置換シリレン基、または炭化水素置換シリレン基である。Mはチタン、ジルコニウムまたはハフニウムである遷移金属を示し、XおよびYは

15 同一または異なっていてもよく水素、ハロゲンまたは炭化水素基を示す。]

化合物(B):アルミノキサン

化合物(C):有機アルミニウム化合物

化合物(D): 微粒子状担体

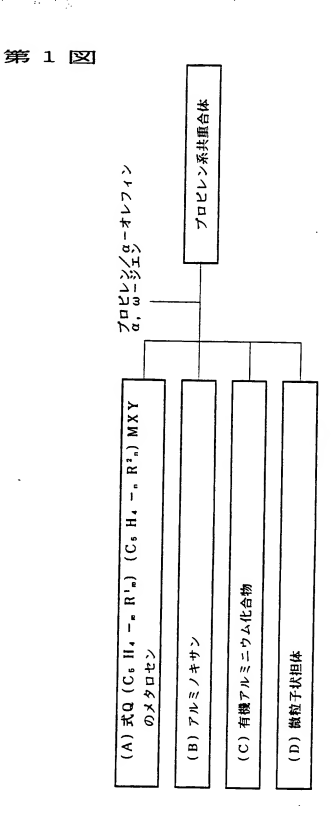
20

•

(10) 化合物(A)が、ジメチルシリレン(2,3,5-トリメチルシクロペンタジエニル)(2',4',5'-トリメチルシクロペンタジエニル)ジルコニウムジクロライド若しくはジメチルシリレン(2,3,5-トリメチルシクロペンタジエニル)(2',4',5'-トリメチルシクロペンタジエニル)
 25 メチルシクロペンタジエニル)ハフニウムジクロライドである請求項8

記載のプロピレン系共重合体の製造方法。

(11) 気相重合プロセスを用いて製造される請求項9または10記載のプロピレン系共重合体の製造方法。



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP98/03945

A CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER						
Int	C16 C08F210/06, C08F297/08,	C08F4/642	_				
B FIELL	to International Patent Classification (IPC) or to bot DS SEARCHED	national classification a	nd IPC	-			
Minimum	documentation searched (classification system follow	and has also also also also also also also al	.				
	.cr coer10/00=10/14, 210/00-	-210/18, 297/00	5-297/08,				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
Electronic	data base consulted during the international search (1	name of data base and, wh	nere practicable, s	search terms used)			
C. DOCL	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate of the relevan	T possess	P.1			
	JP, 07-138327, A (Mitsui To	Datsu Chemical	n passages	Relevant to claim No.			
A	30 May, 1995 (30. 05. 95), Claims; Par. Nos. [0041] to			1-11			
	JP, 08-092317, A (Showa Der 9 April, 1996 (09. 04. 96),						
A	Claims ; Par. Nos. [0026] to	[0046] (Fami)		1-11			
A	JP, 07-165814, A (Mitsui To 27 June, 1995 (27. 06. 95), Claims ; Par. Nos. [0039] to						
	JP, 04-025514, A (Mitsui To	atsu Chemicale		1-11			
Α.	29 January, 1992 (29. 01. 9) Claims; page 4, lower left page 5, lower left column, & EP, 476148, A & US, 5219 & DE, 69112322, E	2), Column, line line 14	1	1-11			
Further	r documents are listed in the continuation of Box C.						
		See patent family	annex.				
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone					
"O" documer means "P" documer	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other nt published prior to the international filing date but later than ity date claimed	considered to involve	an inventive step w more other such do rson skilled in the ar	cuments, such combination			
30 Se	etual completion of the international search eptember, 1998 (30. 09. 98)	Date of mailing of the in 13 October	nternational searce, 1998 (1	th report 3. 10. 98)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl [®] C08F210/06, C08F297/08, C08F4/642						
D 如水水	ティな公取					
B. 調査を行った	Tのに分野 W小限資料(国際特許分類(IPC))					
	1° C08F10/00-10/14, 21	7/00-210/18 207/06-	207/00			
	4/60-4/70	7,00-210,18,291,08-	291/08,			
最小限資料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
		•				
,						
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)						
C. 関連する						
引用文献の		<u> </u>	関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
	JP, 07-138327, A (三 5月. 1995 (30. 05. 95)	井東圧化学株式会社),30.				
Α	特許請求の範囲、第[0041] —		1-11			
	(ファミリーなし)	[O O I I] ANA				
	JP, 08-092317, A (昭	和電工株式会社)、9、4月、				
	1996 (09. 04. 96),					
. A .	特許請求の範囲、第 [0026] - (ファミリーなし)	[0046] 欄	1-11			
	·					
		•				
	and with reprint to 1		L			
X C欄の続き	にも文献が列挙されている。		紙を参照。			
* 引用文献の		の日の後に公表された文献				
	『のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ				
もの 「FL生行かず	ではあるが、国際出願日以後に公表されたも	て出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理			
「ヒ」元11人間	(にはめるが、国际山東ロ以後に公表されたも	論の理解のために引用するもの	/2++++			
	:張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、当 の新規性又は進歩性がないと考え				
日若しく	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当				
文献(玛	曲を付す)	上の文献との、当業者にとって自				
「〇」口頭によ	る開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる				
I P 」国際出版	日前で、かつ 優先権の主張の基礎となる出 願	「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 1210 00						
	30. 09. 98	国際調査報告の発送日 13.10).98			
国際調査機関の	名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	41 0555			
	特許庁(ISA/JP)	杉原 進 「前	4 J 9552			
蟹	便番号100-8915		,			
東京都	千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3457			

o //# 55		
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	umiss.
51用又MXの カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
		間水の範囲の番号
	JP,07-165814,A(三井東圧化学株式会社),27. 6月.1995(27.06.95), 特許請求の範囲、第[0039] - [0047] 欄	
Α	特許請求の範囲、第[0039] — [0047] 欄	1-11
	(ファミリーなし)	
	JP, 04-025514, A (三井東圧化学株式会社), 29. 1月. 1992 (29. 01. 92),	
Α	特許請求の範囲、第4頁左下欄第14行-第5頁左下欄第14行	1-11
	&EP, 476148, A&US, 5219968, A&DE, 6	
	9112322, E	
	·	
	•	
		-35
	•	
!		L